УДК 595.1.23

А. О. Чернышева

ПЛАНАРИИ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ УКРАИНСКИХ КАРПАТ

Сведення о фауне планарий юго-восточной части Украинских Карпат ограничены работой польского исследователя Фулинского (Fulinski, 1932), обнаружившего в этом регионе два вида — Crenobia alpina (Dana) и Dugesia gonocephala (Dugés). Вместе с тем в отечественных сводках регион фигурирует как неисследованный (Гагарии,

Коргина, 1982; Порфирьева, Дыганова, 1987).

В августе 1990 г. в Черновицкой, Закарпатской и Ивано-Франковской областях нами были обследованы потоки и ручьи бассейнов рек Сирет, Прут, Тиса, Черный Черемош (таблица). Пункты сбора материала расположены на высотах 700—1760 м и охватывают зоны лиственных, хвойных лесов и альпийскую. Всего в 36 пробах было собрано более 400 планарий, из них 26 неполовозрелых. Идентификация видов планарий проводилась на обработанном с применением гистологической техники материале по серийным срезам. При этом особое внимание было уделено диагностически важным деталям строения половой системы.

В результате определения собранного материала установлено, что в обследованных местах обитает 4 вида планарий (таблица). Наиболее обычными видами являются Crenobia alpina (9 местообитаний) и Dugesia gonocephala (7 местообитаний). Два других вида — Dugesia lugubris (O. S c h m i d t) и Phagocata vitta (D u g è s) найдены каждый по одному разу. Все эти планарии являются достаточно распространенными, их описания представлены в ряде сводок (Gieysztor, 1952; Reynoldson, 1967 а. о.). Важно подчеркнуть, что определенные виды полностью соответствуют упомянутым описаниям.

Найденный нами D. lugubris широко распространен на европейской территории. Планария приурочена к медленно текущим или стоячим водам равнин, где встречается повсеместно. Мы нашли более 20 экз. D. lugubris в заводи потока на высоте 900 м (таблица). Вероятно, эта высота для планарии предельна в юго-восточной части Карпат из-за отсутствия выше этого уровня пригодных для ее обитания условий (пойменных водоемов, общирных заводей и проч.). D. gonocephala, в отличие от предыдущего вида, является хорошо выраженным реофилом, предпочитающим каменные русла горных потоков. По литературным данным, этот вид встречается в горах южной и средней Европы, включая Крым и Кавказ (Dahm, Gourbault, 1978; Порфирьева, Дыганова, 1987). Для D. gonocephala именно обилие горных потоков с каменистым руслом создает оптимальные условия обитания, что находит отражение в практически повсеместной встречаемости этого вида в наших материалах (таблица). В горных условиях к ограничивающим расселение планарий факторам, кроме водоразделов, относятся высота над уровнем моря и температура воды. В наших пунктах сбора материала перепад высот относительно невелик и, очевидно, в условиях юго-восточной части Украинских Карпат распределение достаточно теплолюбивого D. gonocephala ограничено температурным фактором. В ручьях, где температура воды была ниже 9°С, этот вид нами не был найден.

Широко распространенный *C. alpina* — типичный обитатель ручьев горных целей Европы, а вне гор рассеян спорадически по родникам северной Европы от Британских островов до Кольского п-ва и считается

ледниковым реликтом (Беклемишев, 1937; Reynoldson, 1967). Излюбленные места обитания в исследованной нами местности — влажные мхи, покрывающие берега родников и ручьев. Встречается под камнями в источниках и ручьях с уровнем воды всего 3—5 см, где другне виды планарий не обнаружены. Для этого вида характерно массовое скопление в любом из пунктов обнаружения, что не всегда наблюдается для также широко распространенной в этом регионе D. gonocephala.

В наших сборах имеется 5 половозрелых экземпляров Ph. vitta— типичного представителя родников Альп и Центральной части Карпат. Планария обнаружена в левом притоке Черного Черемоша в урочище Чемирне (между Чивчинским и Гринявским хребтами). Следует отметить совместное обитание в этом потоке C. alpina, D. gonocephala и Ph. vitta. По нашим данным, совместное обитание C. alpina и D. gono-

cephala довольно обычно в исследованном регионе.

Все обнаруженные нами виды планарий представляют фауну непрерывной альпийской складчатости Европы (Ball, 1975). Карпатская фауна в целом, как часть альпийской, составлена в большинстве из узкоэндемичных пещерных видов, нескольких альпийских и пяти широко распространенных равнинных европейских видов (Dahm, Gourbault, 1978). Среди найденных нами триклад три альпийских вида — Crenobia alpina, Dugesia gonocephala, Phagocata vitta — и один европейский равнинный — Dugesia lugubris. Возможно, перечень планарий юго-восточной части Украинских Карпат может быть в будущем и расширен, но, по нашему мнению, весьма незначительно. Предполагается, что после четвертичного оледенения триклады постепенно колонизируют восток Европы, продвигаясь с юго-запада, и в связи с этим фауна планарий Восточных Карпат должна быть беднее фауны центральной и западной частей Карпатского горного массива (Порфирьева, Дыганова, 1987).

Места сбора материала	Высота пад уровнем моря, м	Темпера- тура воды, °С	Виды собранных планарий
Черновицкая обл., Путильский р-н: Поток Шопот, левый приток			
р. Сучава , Тезый приток р. Сарат, 7 км	800	10	Dugesia gonocephala; D. gonocephala, Grenobia
выше с. Путила Ивано-Франковская обл., Верховин-	1200	10,0	alpina
ский р-н:			
Притоки р. Черный Черемош в 30 км южнее с. Беркут	1450	9.0	D. gonocephala, C. alpina, Phagocata vitta
Левый приток пот. Шибенный, у	1400	0,0	Triagoonia orre
с. Зеленая	900	14,0	D. lugubris
Правый приток	900	14,0	D. gonocephala, C. alpina
Ручьи, вытекающие из о. Мари-			
чарика	1600	13,0	C. alpina
Вакарпатская обл.			
Ручьи с северо-восточного склона			
полонины Пожижевской	1760	2,0	C. aplina
Ручей южного склона г. Брескул Ручей, правый приток р. Тиса, у	1400	9,0	C. aplina, D. gonocephala
г. Рахов	800	10.0	D. gonocephala
Мармарошские Альпы, ручьи у	-		
пос. Деловое	1500	10,0	C. aplina
Поток Кузий, правый приток Ти-			
Chi	800	9,5	C. aplina
Ручей, левый приток р. Теребля,	060	4.0	Capling
5 км ниже о. Синевир Вышковский перевал, 6 км се-	960	4,0	C. aplina
вернее р. Свира	930	11,0	D. gonocephala

Беклемищев В. Н. Класс ресничных червей (Turbellaria) // Руководство по зоологии.-

М.; Л.: Изд-во Моск. ун-та, 1937.— 1.— С. 386—455.
Гагарин В. Г., Коргина Е. М. Каталог Turbellaria пресных вод СССР.— М., 1982.—
56 с.— Рук. деп. в ВИНИТИ 4.08.82, № 4265—82.

Порфирьела Н. А., Дыганова Р. Я. Планарии европейской части СССР.— Қазань: Изд-во Қазан. ун-та, 1987.— С. 187.

Ball I. R. Nature and formulation of biogeographical hypotheses // Syst. zool.—1975.— N 24.—P. 407—430.

Dahm A. G., Gourbault N. Tricladida et Temnocephalida (Turbellaria) // Limnofauna Europaea.—Stuttgart; New-York: Gustav Fisher, 1978.—P. 16—20.

Fulinski B. Rozmieszczenie geograficzne wyplawkow krynicznych w pasmie czarnohorskiem na obszarze Zrodlisk Czeremoszu Czarnego // Kosmos.—1932.—Ser. A.— 57.- S. 219-231.

Gieysztor M. Wirki.— Warszawa: PWN, 1952.— S. 9-20.

Reynoldson T. B. A key to the British species of freshwater triclads (Turbellaria, Paludicola) // Scient. Publ. Freshwater Biol. Assoc.—1967.—23.—P. 1—28.

Институт зоологии АН Украины (252601 Киев)

Получено 24.01.92

ПЛАНАРІІ ПІВДЕННО-СХІДНОІ ЧАСТИНИ УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ. Чернишева А. О.— Вестн. зоол., 1993, № 3.— В дослідженому регіоні знайдено 4 види планарій двох родин: Crenobia alpina i Phagocala vitta (Planariidae), а також Dugesla gonocephala і D. lugubris (Dugesiidae). Дані про біотопічний розподіл та поширення видів.

PLANARIANS OF THE UKRAINIAN CARPATHIANS SOUTH-EASTERN PART. Chernysheva A. O.—Vestn. zool., 1993, N 3.—4 species of 2 families are found in the studied area: Crenobia alpina and Phagocata vitta (Planariidae) and Dugesia gonocephala and D lugubris (Dugesiidae). Data on habitat distribution and occurrence.

УДК 593.176

И. В. Довгаль

TOKOPHRYA NIPHARGI (CILIOPHORA, SUCTORIA) – ВТОРОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ ТРОГЛОБИОНТНОЙ СУКТОРИИ И ПЕРЕОПИСАНИЕ ВИДА

В 1990 г. нами на амфиподах Iphigenella shablensis из подземного источника в Украинских Карпатах обнаружены щупальцевые инфузории (класс Suctoria) рода Tokophrya. На наш взгляд, они идентичны описанным ранее троглобионтным сукториям из Альп (Strouhal, 1939).

Этот автор описал два новых вида щупальцевых инфузорий, *Ро*dophrya niphargi н Tokophrya stammeri, с бокоплавов Niphargus strouhali из подземных источников. Его рисунки и диагнозы недостаточно информативны, второй вид описан только по одному экземпляру. Последующие находки этих видов неизвестны. Тем не менее оба они включены в недавние обзоры сукторий родов Tokophrya и Podophrya (Curds, 1985, 1986).

Обнаруженные нами особи этих цилиат обычно локализованы в сочленениях члеников переоподов (чаще всего карпального и проподального) между щетинками, они плохо различимы и их очень сложно отпрепарировать. Поэтому нам представляется весьма вероятным, что Штроугал ошибочно описал увиденные им в разных плоскостях особи одного вида как два вида разных родов. В таком случае, валидным является название Podophrya niphargi Strouhal, как первое упомяну-